



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 987 016 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
22.03.2000 Bulletin 2000/12

(51) Int Cl.7: **A61K 7/48**

(21) Numéro de dépôt: **99402160.8**

(22) Date de dépôt: **31.08.1999**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: **17.09.1998 FR 9811635**

(71) Demandeur: **L'OREAL
75008 Paris (FR)**

(72) Inventeurs:
• **Simon, Pascal
94400 Vitry/s/Saine (FR)**
• **Chevalier, Véronique
94440 Villecresnes (FR)**

(74) Mandataire: **Rasson, Catherine
L'OREAL-DPI
6 rue Bertrand Sincholle
92585 Cllichy Cedex (FR)**

(54) **Composition anti-rides comprenant une association de polymères tenseurs d'origine synthétique et/ou naturelle et de polyesters dendritiques**

(57) Composition anti-rides comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, l'association

- d'une dispersion d'un système polymérique filmogène contenant au moins un polymère d'origine naturelle et/ou synthétique et capable de former un film perméable à la vapeur d'eau, présentant un mo-

dule d'Young allant de 10^8 à 10^{10} N/m² et produisant, après application à une concentration de 7 % dans l'eau puis séchage, une rétraction du *stratum corneum* isolé supérieure à 1 % à une température de 30 °C et pour une humidité relative de 40 %, et

- d'un polymère dendritique de type polyester à fonctions hydroxyle terminales.

EP 0 987 016 A1

Description

[0001] La présente invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques anti-rides comprenant des polymères à effet "tenseur" associés à des polyesters dendritiques, un procédé de traitement cosmétique utilisant ces compositions ainsi que l'utilisation de l'association d'un système polymérique filmogène à effet "tenseur" et d'un polyester dendritique pour fabriquer des compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées à diminuer et/ou effacer les rides et/ou les ridules de la peau par un effet tenseur.

[0002] Le processus de vieillissement de la peau s'accompagne d'une modification progressive de la structure et des fonctions cutanées. Les principaux signes cliniques du vieillissement cutané sont l'apparition de rides et de ridules qui augmentent avec l'âge.

[0003] Il est connu de remédier à ces signes du vieillissement en utilisant des compositions cosmétiques ou dermatologiques contenant des principes actifs tels que les α -hydroxy-acides, les β -hydroxy-acides et les rétinoïdes. Ces molécules agissent sur les rides en éliminant les cellules mortes et en accélérant le processus de renouvellement cellulaire. Toutefois, l'effet visible de ces compositions ne se produit qu'au bout d'un certain temps d'application, pouvant aller de quelques jours à plusieurs semaines.

[0004] Une approche pour résoudre ce problème a consisté à utiliser des agents dits "tenseurs" qui, par un effet de tension de la couche superficielle de la peau, sont capables de lisser la peau en diminuant le nombre et la profondeur des rides et ridules et de faire disparaître les marques de fatigue, et ceci de façon instantanée.

[0005] Ces "agents tenseurs" sont des polymères d'origine naturelle ou synthétique capables de former un film provoquant la rétraction du *stratum corneum*, la couche cornée superficielle de l'épiderme.

[0006] L'utilisation cosmétique ou dermatologique de tels systèmes polymériques pour atténuer les effets du vieillissement de la peau est décrite dans les demandes de brevets FR-2 758 083 et FR-2 758 084.

[0007] Ces systèmes polymériques tenseurs, bien que très efficaces et rapides, provoquent cependant parfois une impression d'inconfort chez certains utilisateurs, notamment ceux ayant la peau fragile. Ces agents tenseurs forment en effet sur la peau un film trop rigide et peu souple. Le problème s'est donc posé de chercher à obtenir un effet tenseur important en utilisant des quantités plus faibles de polymères tenseurs.

[0008] La demanderesse a découvert de manière surprenante qu'en associant des polyesters dendritiques à groupements terminaux hydroxyle qui, par eux-mêmes, n'ont aucun pouvoir tenseur de l'épiderme, aux systèmes polymériques tenseurs connus, il était possible de renforcer de manière significative l'effet tenseur de ces derniers.

[0009] La présente invention a donc pour objet des compositions cosmétiques ou dermatologiques anti-rides renfermant un système polymérique filmogène contenant au moins un polymère à effet "tenseur", d'origine naturelle et/ou synthétique, et un polyester dendritique à groupements hydroxyle terminaux.

[0010] L'invention a également pour objet un procédé de traitement non thérapeutique de la peau avec les compositions cosmétiques anti-rides ci-dessus, ainsi que l'utilisation de l'association d'un système polymérique filmogène à effet "tenseur" et d'un polyester dendritique pour fabriquer des compositions cosmétiques ou dermatologiques destinées à diminuer et/ou effacer les rides et/ou les ridules de la peau.

[0011] D'autres objets apparaîtront à la lecture de la description et des exemples qui suivront.

[0012] L'effet cosmétique des compositions de la présente invention repose sur leur pouvoir "tenseur" de la peau.

[0013] Ce pouvoir "tenseur" est défini selon la présente invention comme la capacité d'un film homogène formé sur le *stratum corneum* isolé, à provoquer une rétraction d'au moins 1 % et de préférence d'au moins 1,3 % de celui-ci à une température de 30 °C et pour une humidité relative de 40 %. Selon la présente invention, ce film est formé par application et séchage d'une dispersion aqueuse contenant 7 % dudit système polymérique filmogène. Pour déterminer l'effet tenseur, on mesure la longueur de l'échantillon de *stratum corneum* avant traitement et celle obtenue après traitement, c'est-à-dire après application du polymère. L'effet tenseur est caractérisé par la diminution de la longueur de l'échantillon après traitement, rapportée à la longueur initiale de l'échantillon avant traitement, selon l'équation :

$$\text{effet tenseur} = 100 \times \frac{l_1 - l_0}{l_0} \%$$

l_1 étant la longueur après traitement et l_0 la longueur avant traitement.

[0014] La longueur de l'échantillon est mesurée avec l'appareil

"Miniature Tensile tester MTT 610".

[0015] On appelle polymère "filmogène" selon la présente invention, tout polymère ou système polymérique capable de former, après application sur une plaque de verre et séchage, un film continu ne formant pas d'écailles ni de craquelures.

[0016] Le film formé par le système polymérique tenseur contenu dans les compositions anti-rides de la présente invention doit avoir un module d'élasticité (module d'Young déterminé par des méthodes de micro- ou nano-indentation

instrumentée ; norme ASTM E384-89) allant de 10^8 à 10^{10} N/m² et de préférence de 6,5 à 9, 10^9 N/m². Les valeurs du module d'élasticité comprises dans cet intervalle sont de 10 à 100 fois supérieures à celle du *stratum corneum*. Un tel module d'élasticité permet donc au film polymère de suivre parfaitement les déformations de la peau ce qui aboutit à la fois à une efficacité persistante et un bon confort d'utilisation dû à l'absence d'une impression de tiraillement excessif.

5 [0017] Le film formé sur l'épiderme doit par ailleurs être perméable à la vapeur d'eau pour ne pas entraver la transpiration cutanée. La perméabilité du film est évaluée par mesure de la *Perte Insensible en Eau* (PIE) du *stratum corneum* dégraissé et traité par le polymère. Lorsque le film est suffisamment perméable à la vapeur d'eau la PIE n'est pas modifiée. La mesure de la PIE s'effectue de manière classique à l'aide d'un évaporimètre (Servomed) qui permet une détermination quantitative de l'évaporation d'eau, c'est-à-dire du transport d'eau par diffusion sur un échantillon de *stratum corneum* obturant une capsule cylindrique contenant de l'eau, le tout étant placé dans une chambre à température et humidité relative contrôlées. Des capteurs permettent de mesurer la pression partielle de vapeur d'eau en deux points situés à des distances différentes de l'échantillon. On détermine ainsi le gradient de pression partielle de vapeur d'eau entre les deux points, et donc le taux d'évaporation conformément à la loi de Fick.

10 [0018] Les polymères tenseurs filmogènes remplissant les critères d'élasticité, de rétraction et de perméabilité à la vapeur d'eau décrits ci-dessus sont des polymères d'origine naturelle et/ou d'origine synthétique.

15 [0019] Parmi les polymères naturels à effet tenseur, on peut citer les polymères d'origine végétale, les polymères issus des phanères, les protéines de l'oeuf, les latex d'origine naturelle et les polysaccharides.

[0020] Les polymères d'origine végétale sont par exemple les extraits protéiques de céréales, de légumineuses et d'oléagineuses tels que les extraits de maïs, de seigle, de froment, de sarrasin, de sésame, d'épeautre, de pois, de fève, de lentille, de soja et le lupin. Comme protéines appropriées, on peut citer par exemple l'extrait protéique de soja vendu par la société ISD sous la dénomination PROFAM 972 ou par la société LSN sous la dénomination ELESERYL, ou la fraction protéique du lupin blanc.

20 [0021] Comme polymères dérivés des phanères, on peut utiliser tout polymère provenant des poils, ongles, carapaces d'insectes ou de crustacés, cheveux, plumes, becs, sabots et crêtes d'animaux. On peut citer par exemple la chitine et ses dérivés, notamment le chitosane, ainsi que les dérivés du chitosane tels que l'hydroxypropylchitosane, le dérivé succinylé du chitosane, le lactate de chitosane, le glutamate de chitosane ou le succinamide de carboxyméthylchitosane, ou encore les dérivés de la kératine tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques.

[0022] Comme protéine de l'oeuf on peut citer l'albumine de l'oeuf.

25 [0023] Les latex naturels sont par exemple la résine shellac, la gomme de sanderaque, les dammars, les élémis, les copals, les dérivés celluloseux et les mélanges de ces polymères.

[0024] Les polysaccharides sont par exemple la gomme de guar, éventuellement modifiée par des groupements anioniques tels que carboxylate ou phosphate, la gomme de xanthane, les alginates.

30 [0025] Les polymères tenseurs filmogènes d'origine synthétique se présentent sous forme d'un latex ou d'un pseudolatex.

35 [0026] Un latex est une suspension aqueuse de particules de polymères obtenus par polymérisation radicalaire ou par polycondensation selon la technique bien connue de polymérisation en émulsion.

[0027] On entend par pseudolatex une dispersion aqueuse de polymères synthétiques obtenue non pas par polymérisation en émulsion mais par dispersion dans de l'eau de polymères obtenus préalablement selon une autre technique de synthèse.

40 [0028] Dans les deux cas les dispersions sont généralement stabilisées par des charges portées par le polymère.

[0029] Les particules de latex ou de pseudolatex ont de préférence une dimension allant de 10 à 400 nm, de préférence de 20 à 350 nm.

45 [0030] Les polymères synthétiques formant les particules de latex ou de pseudolatex sont par exemple les polyuréthanes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, les polyuréthane-polyacryliques, polyuréthane-polyvinylpyrrolidones, polyuréthane-polyesters, polyuréthane-polyéthers, polyurées.

[0031] Le polyuréthane peut être par exemple un copolymère polyuréthane, polyurée/uréthane ou polyurée, aliphatique, cycloaliphatique ou aromatique, comportant

- au moins une séquence polyester aliphatique linéaire ou ramifiée et/ou cycloaliphatique et/ou aromatique et/ou,
- 50 - au moins une séquence polyéther aliphatique et/ou cycloaliphatique et/ou aromatique et/ou
- au moins une séquence siliconée, substituée ou non, linéaire ou ramifiée, et/ou
- au moins une séquence comportant des groupes fluorés.

55 [0032] Les polyuréthanes peuvent également être obtenus à partir de polyesters linéaires ou ramifiés, ou à partir de résines alkyd comportant des atomes d'hydrogène mobiles que l'on modifie par réaction avec un diisocyanate et un composé organique bifonctionnel (par exemple dihydrogène, diamino ou hydroxyaminé) comportant en plus soit un groupement acide carboxylique ou carboxylate, soit un groupement acide sulfonique ou sulfonate, soit encore un groupement amine tertiaire ou un groupement ammonium quaternaire.

[0033] On peut également citer comme polymères synthétiques formant les latex ou pseudolatex, les polyesters, les poly(ester amide), les polyesters à chaîne grasse, les polyamides et les résines époxyesters.

[0034] On peut citer comme comonomères anioniques permettant de synthétiser des polyuréthanes chargés négativement par exemple l'acide diméthylolpropionique, l'acide ou l'anhydride trimellitique, le pentanediol-3-sulfonate de sodium ou le 1,3-dicarboxybenzène-5-sulfonate de sodium.

[0035] Ces polymères sont en particulier ceux décrits dans le document EP-A-648 485.

[0036] Les latex ou pseudolatex peuvent également être constitués d'homopolymères ou copolymères acryliques, ou encore de polymères à base d'acide isophtalique sulfoné.

[0037] Ces polymères tenseurs filmogènes d'origine synthétique sont commercialisés par exemple sous les dénominations SANCURE 2060 (polyester-polyuréthane), SANCURE 2255 (polyester-polyuréthane), SANCURE 815 (polyester-polyuréthane), SANCURE 878 (polyéther-polyuréthane) et SANCURE 861 (polyéther-polyuréthane) par la société SANNCOR, sous les dénominations NEOREZ R974 (polyester-polyuréthane), NEOREZ R981 (polyester-polyuréthane), NEOREZ R970 (polyéther-polyuréthane) par la société ICI, et sous la dénomination NEOCRYL XK-90 (dispersion d'un copolymère acrylique) par la société ZENECA.

[0038] Parmi l'ensemble de polymères tenseurs d'origine naturelle et synthétique présentés ci-dessus, on utilisera dans la présente invention de préférence des polymères comportant des groupements hydroxyle libres ou des groupements anioniques.

[0039] Le système polymérique filmogène peut être formé par un mélange de plusieurs des polymères tenseurs d'origine naturelle et/ou d'origine synthétiques décrits ci-dessus. Il peut en outre contenir un ou plusieurs agents plastifiants choisis de façon à obtenir les caractéristiques mécaniques recherchées.

[0040] L'agent plastifiant peut être choisi parmi tous les composés connus de l'homme du métier comme étant susceptibles de remplir cette fonction. On peut citer par exemple, les alcools inférieurs (éthanol, propanol, butanol) les glycols et dérivés des glycols tels que l'éther éthylique ou méthylique de diéthylèneglycol, l'éther éthylique ou butylique de diéthylèneglycol, l'éther méthylique ou phénylique de propylèneglycol, l'éther éthylique ou butylique de dipropylèneglycol, l'éther butylique ou méthylique de tripropylèneglycol; les esters de glycérol, les esters d'acides tels que les citrates, phtalates, adipates, carbonates, tartrates, phosphates ou sébacates; les dérivés oxyéthylénés tels que les huiles oxyéthylénées, par exemple l'huile de ricin oxyéthylénée, et les huiles de silicone oxyéthylénées; les polymères hydrosolubles ou en dispersion aqueuse ayant une température de transition vitreuse inférieure à 25 °C, de préférence inférieure à 15 °C.

[0041] La quantité d'agent plastifiant est choisie par l'homme de métier sur la base de ses connaissances générales, de manière à obtenir un système polymérique conduisant à un film ayant les propriétés mécaniques souhaitées, tout en conservant à la composition des propriétés cosmétiques acceptables.

[0042] Dans les compositions anti-rides de la présente invention, ce système polymère filmogène à effet tenseur, comprenant un ou plusieurs polymères d'origine naturelle et/ou synthétique et éventuellement un agent plastifiant, et se présentant sous forme d'une dispersion aqueuse, est associé à des polyesters d'un type particulier, à savoir des polyesters ayant une structure très ramifiée appelée "dendritique".

[0043] Les polymères dendritiques ou dendrimères (du grec *dendron* = arbre) sont des molécules polymères "arborescentes", c'est-à-dire très ramifiées inventées par D. A. Tomalia et son équipe au début des années 90 (Donald A. Tomalia *et al.*, *Angewandte Chemie, Int. Engl. Ed.*, vol. 29, n° 2, pages 138 - 175). Il s'agit de structures moléculaires construites autour d'un motif central généralement polyvalent. Autour de ce motif central sont enchaînés, en couches concentriques et selon une structure parfaitement déterminée, des motifs ramifiés d'allongement de chaîne donnant ainsi naissance à des macromolécules symétriques, monodispersées ayant une structure chimique et stéréochimique bien définie.

[0044] Les polymères dendritiques utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques de la présente invention sont des dendrimères ayant la structure chimique d'un polyester et qui sont terminés par des groupements hydroxyle. La structure et la préparation de ces polymères est décrite dans la demande de brevet WO-A-93/17060.

[0045] Plus précisément, les polymères dendritiques utilisés dans les compositions de la présente invention peuvent être définis comme étant des macromolécules hautement ramifiées de type polyester, constituées

- d'un motif central dérivé d'un composé initiateur portant un ou plusieurs fonctions hydroxyle (a),
- de motifs d'allongement de chaîne dérivés d'une molécule d'allongement de chaîne portant une fonction carboxyle (b) et au moins deux fonctions hydroxyle (c),

chacune des fonctions hydroxyle (a) de la molécule centrale étant le point de départ d'une réaction de polycondensation (par estérification) qui débute par la réaction des fonctions hydroxyle (a) de la molécule centrale avec les fonctions carboxyle (b) des molécules d'allongement de la chaîne, puis se poursuit par réaction des fonctions carboxyle (b) avec les fonctions hydroxyle (c) des molécules d'allongement de la chaîne.

[0046] Le composé initiateur portant une ou plusieurs fonctions hydroxyle et formant le motif central autour duquel

se construira la structure dendritique est un composé mono-, di- ou polyhydroxylé. Il est généralement choisi parmi

- (a) un alcool monofonctionnel,
- (b) un diol aliphatique, cycloaliphatique ou aromatique,
- 5 (c) un triol,
- (d) un tétrol,
- (e) un alcool de sucre,
- (f) l'anhydro-ennéa-heptitol ou le dipentaérythritol,
- (g) un α -alkylglycoside,
- 10 (h) un polymère polyalcoylé obtenu par polyalcoylation d'un des alcools (a) à (g), ayant une masse molaire au plus égale à 8000.

[0047] On peut citer à titre d'exemples de composés initiateurs préférés servant à préparer les polyesters dendritiques utilisés dans la présente invention le ditriméthylolpropane, le ditriméthyloléthane, le dipentaérythritol, le pentaérythritol, un pentaérythritol alcoylé, le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, un triméthylolpropane alcoylé, le glycérol, le néopentylglycol, le diméthylolpropane ou le 1,3-dioxane-5,5-diméthanol.

[0048] On fait réagir sur ces composés initiateurs hydroxylés formant le motif central du futur dendrimère, des molécules dites molécules d'allongement de chaîne qui sont des composés de type diol-monoacide choisis parmi

- 20 - les acides monocarboxyliques comportant au moins deux fonctions hydroxyle, et
- les acides monocarboxyliques comportant au moins deux fonctions hydroxyle dont une ou plusieurs porte(nt) un substituant hydroxyalkyle.

[0049] Des exemples préférés de tels composés sont l'acide diméthylolpropionique, l'acide α,α -bis(hydroxyméthyl)-butyrique, l'acide α,α,α -tris(hydroxyméthyl)-acétique, l'acide α,α -bis(hydroxyméthyl)-valérique, l'acide α,α -bis(hydroxy)-propionique et l'acide 3,5-dihydroxybenzoïque.

[0050] Dans un mode de réalisation particulièrement préféré de la présente invention, le composé initiateur est choisi parmi le ditriméthylolpropane, le triméthylolpropane, un pentaérythritol éthoxylé, le pentaérythritol ou le glycérol, et la molécule d'allongement de chaîne est l'acide diméthylolpropionique.

30 [0051] Les polymères dendritiques de type polyester à fonctions hydroxyle terminales utilisés dans les compositions de la présente invention sont caractérisés en outre par le fait qu'une partie des fonctions hydroxyle terminales du polymère dendritique de type polyester peuvent porter des substituants dérivés d'au moins un agent de terminaison de chaîne.

[0052] On utilise de préférence un polymère sans substituants dérivés. Toutefois, lorsqu'une partie des fonctions hydroxyle terminales portent un substituant dérivé, la fraction de ces fonctions hydroxyle terminales portant un motif de terminaison de chaîne est généralement comprise entre 1 et 90 % en moles, de préférence entre 10 et 50 % en moles rapporté au nombre total de fonctions hydroxyle terminales.

[0053] Le choix approprié d'un agent de terminaison de chaîne approprié permet de modifier à souhait les propriétés physico-chimiques des polyesters dendritiques utilisés dans les compositions de la présente invention.

40 [0054] Ledit agent de terminaison de chaîne peut être choisi dans une grande variété de composés capables de former des liaisons covalentes avec les fonctions hydroxyle terminales. Ces composés englobent notamment

- i) un acide monocarboxylique saturé ou un acide gras saturé ou un anhydride d'un tel composé,
- ii) un acide gras insaturé,
- 45 iii) un acide monocarboxylique insaturé,
- iv) un diisocyanate ou un oligomère d'un tel composé,
- v) un produit d'addition préparé à partir d'un composé selon iv),
- vi) un acide dicarboxylique ou polycarboxylique ou un anhydride d'un tel composé,
- vii) un produit d'addition préparé à partir d'un composé selon vi),
- 50 viii) un acide monocarboxylique aromatique,
- ix) une épihalogénhydrine,
- x) un ester glycidyle d'un acide monocarboxylique ou d'un acide gras comportant de 1 à 24 atomes de carbone,
- xi) un époxyde d'un acide gras insaturé comportant de 3 à 24 atomes de carbone.

55 [0055] Des composés de terminaison de chaîne préférés sont en particulier l'acide laurique, les acides gras de graines de lin, les acides gras de soja, les acides gras de suif, les acides gras d'huile de ricin déshydrogéné, l'acide caproïque, l'acide caprylique, le maléate de l'éther diallylique de triméthylolpropane, l'acide méthacrylique et l'acide acrylique.

[0056] Les polymères dendritiques de type polyester à fonctions hydroxyle terminales et portant éventuellement des groupements de terminaison de chaîne sont connus et sont commercialisés par la société PERSTORP.

[0057] Des polymères particulièrement préférés utilisés dans la présente invention sont

- 5 - un polyester dendritique obtenu par polycondensation d'acide diméthylolpropionique sur du triméthylolpropane, exempt d'agents de terminaison de chaîne commercialisé sous la dénomination BOLTORN H40 TMP CORE ;
- un polyester dendritique obtenu par polycondensation d'acide diméthylolpropionique sur du pentaérythritol poly-oxyéthyléné (5 motifs d'OE sur chaque fonction hydroxyle), dont 50 % des fonctions hydroxyle sont estérifiées par de l'acide caprique/caprylique (nom technique HBP 3G estérifié) ;
- 10 - un polyester dendritique obtenu par polycondensation d'acide diméthylolpropionique sur du pentaérythritol poly-oxyéthyléné (5 motifs d'OE sur chaque fonction hydroxyle), exempt d'agent de terminaison de chaîne (nom technique HBP Polyol 3G),

tous ces polymères étant des produits de la société PERSTORP.

15 [0058] La concentration du polymère dendritique rapportée à la composition totale est comprise dans l'intervalle allant de 0,1 à 5 % en poids.

[0059] Le système polymérique filmogène est présent à raison de 0,5 à 70 % en poids, de préférence de 0,5 à 30 % en poids, exprimé en matière active rapportée à la composition totale.

20 [0060] On choisira les quantités de polymère dendritique et de polymères tenseurs de manière à ce que le rapport en poids du polymère dendritique au système polymérique filmogène soit compris dans l'intervalle allant de 1/2 à 1/100, de préférence de 1/10 à 1/50.

[0061] Les compositions anti-rides selon l'invention peuvent contenir en outre un ou plusieurs principes actifs cosmétiques choisis parmi les agents anti-radicaux libres, les agents hydratants, les vitamines, les protéines autres que celles constituant le système tenseur, les céramides, les α -hydroxy-acides, les β -hydroxyacides et les rétinoïdes.

25 [0062] Elles peuvent contenir en outre des adjuvants cosmétiques usuels en cosmétique et dermatologie. Ces adjuvants sont par exemple les solvants, les agents régulateurs de pH, les anti-oxydants, les agents conservateurs, les pigments et colorants, les charges, les émoullients, les agents anti-mousse, les corps gras tels que huiles ou cires végétales ou animales, les silicones, les parfums, les agents tensioactifs, les plastifiants, les polymères épaississants ou gélifiants, les filtres solaires et les agents apportant de la douceur (allantoïne, PVM/MA décadiène copolymer).

30 [0063] Comme huiles utilisables dans la composition de l'invention, on peut notamment citer par exemple les huiles d'origine végétale, les huiles minérales (huile de vaseline), les huiles de synthèse, les huiles de silicone (cyclométhicone) et les huiles fluorées. Les autres corps gras susceptibles d'être présents dans la phase huileuse peuvent être par exemple les acides gras, les alcools gras (alcool cétylique) et les cires.

35 [0064] Bien entendu, l'homme de métier veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires et leur quantité, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition cosmétique ou dermatologique conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

40 [0065] Les compositions anti-rides peuvent se présenter sous n'importe quelle forme permettant la formation d'un film homogène ayant l'effet cosmétique tenseur souhaité. Il s'agit par exemple d'une émulsion telle qu'une crème ou un lait, d'un gel, d'une lotion, d'une dispersion vésiculaire, d'un sérum, d'une pâte ou d'un bâtonnet solide.

[0066] La présente invention concerne également un procédé de traitement non thérapeutique de la peau qui consiste à appliquer les compositions décrites ci-dessus en une mince couche sur la peau du visage, du cou et/ou du décolleté.

45 [0067] Elle concerne également l'utilisation d'une association d'une dispersion d'un système polymérique filmogène contenant au moins un polymère d'origine naturelle et/ou synthétique et capable de former un film perméable à la vapeur d'eau, présentant un module d'Young allant de 10^8 à 10^{10} N/m² et produisant, après application à une concentration de 7 % dans l'eau puis séchage, une rétraction du *stratum corneum* isolé supérieure à 1 % à une température de 30 °C et pour une humidité relative de 40 %, et d'un polymère dendritique de type polyester à fonctions hydroxyle terminales, pour préparer une composition cosmétique ou dermatologique destinée à diminuer et/ou effacer les rides

50 et/ou ridules de la peau.

[0068] L'invention est illustrée plus en détail dans les exemples suivants.

Exemple 1**[0069]**

5	Crème anti-rides	
	alcool cétylique	1,5 %
	huile de vaseline	5 %
	cyclométhicone	7 %
10	tristéarate de sorbitane (tensio-actif)	1,3 %
	stéarate de PEG 40 (tensio-actif)	2,7 %
	protéine de soja (Eleseryl® commercialisé par LSN)	3 %
15	Sancure 2060 waterbome urethane (27 % de matière active dans l'eau)	10 %
	BOLTORN H 40 TMP	0,2 %
	commercialisé par PERSTORP	
	alcool éthylique	10 %
	parfums, conservateurs	q.s.
20	eau déminéralisée	qsp 100 %

Exemple 2**[0070]**

25	Crème anti-rides	
	alcool cétylique	1,5 %
	huile de vaseline	5 %
30	cyclométhicone	7 %
	tristéarate de sorbitane (tensio-actif)	1,3 %
	stéarate de PEG 40 (tensio-actif)	2,7 %
	fraction protéique de lupin blanc (à 0,7 % de matière active) Sancure 815	30 %
35	(35 % de matière active dans l'eau)	12 %
	BOLTORN H 40 TMP commercialisé par PERSTORP	0,2 %
	alcool éthylique	10 %
	parfums, conservateurs	q. s.
40	eau déminéralisée	qsp 100 %

Exemple 3**[0071]**

45	Sérum	
	polyacrylamide/C ₁₃ -C ₁₄ Isoparaffine/Laureth-7 (Sepigel® commercialisé par SEPPIC)	1 %
	gomme xanthane	0,2 %
	PVM/MA decadiene cross polymer (ANTARON ST 06 commercialisé par ISP)	0,2 %
50	triéthanolamine	0,2 %
	SANCURE 815 (35 % de matière active dans l'eau)	12 %
	BOLTORNH 40 TMP	0,3 %
	commercialisé par PERSTORP	
	alcool éthylique	10 %
55	parfums, conservateurs	q. s.
	eau déminéralisée	qsp 100 %

Revendications

1. Composition cosmétique ou dermatologique anti-rides, caractérisée par le fait qu'elle comprend, dans un milieu physiologiquement acceptable, l'association

- d'une dispersion d'un système polymérique filmogène contenant au moins un polymère d'origine naturelle et/ou synthétique et capable de former un film perméable à la vapeur d'eau, présentant un module d'Young allant de 10^8 à 10^{10} N/m² et produisant, après application à une concentration de 7 % dans l'eau puis séchage, une rétraction du *stratum corneum* isolé supérieure à 1 % à une température de 30 °C et pour une humidité relative de 40 %, et
- d'un polymère dendritique de type polyester à fonctions hydroxyle terminales.

2. Composition anti-rides selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère contenu dans ledit système polymérique filmogène est un polymère d'origine naturelle.

3. Composition anti-rides selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le polymère d'origine naturelle est choisi parmi les polymères d'origine végétale, les polymères issus des phanères, les protéines de l'oeuf et les latex d'origine naturelle.

4. Composition anti-rides selon la revendication 3, caractérisée par le fait que le polymère d'origine naturelle de type latex est choisi parmi la résine shellac, la gomme de sandaraque, les dammars, les élémis, les copals, les dérivés cellulosiques et les mélanges de ces polymères.

5. Composition anti-rides selon la revendication 3, caractérisée par le fait que le polymère issu des phanères est choisi parmi la chitine, le chitosane, l'hydroxypropylchitosane, le dérivé succinylé du chitosane, le lactate de chitosane, le glutamate de chitosane, le succinamide de carboxyméthylchitosane, hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques.

6. Composition anti-rides selon la revendication 3, caractérisée par le fait que le polymère d'origine végétale est choisi parmi les extraits de céréales, de légumineuses et d'oléagineuses.

7. Composition anti-rides selon la revendication 6, caractérisée par le fait que l'extrait est choisi parmi les extraits de maïs, de seigle, de froment, de sarrasin, de sésame, d'épeautre, de pois, de fève, de lentille, de soja et de lupin.

8. Composition anti-rides selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le polymère contenu dans ledit système polymérique filmogène est un polymère synthétique se présentant sous forme d'un latex ou pseudolatex.

9. Composition anti-rides selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le polymère synthétique est choisi parmi les polyuréthanes anioniques, cationiques, non ioniques ou amphotères, les polyuréthane-polyacrylique, polyuréthane-polyvinylpyrrolidone, polyuréthane-polyester, polyuréthane-polyéther, polyurées, les homo-ou copolymères acryliques, les polymères d'acide isophthalique sulfoné et leurs mélanges.

10. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère d'origine synthétique et/ou naturelle contenu dans ledit système polymérique filmogène comporte des groupements hydroxyle libres ou des groupements anioniques.

11. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le système polymérique comprend en outre un agent plastifiant.

12. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le polymère dendritique à fonctions hydroxyle terminales est une macromolécule hautement ramifiée de type polyester, constituée

- d'un motif central dérivé d'un composé initiateur portant une ou plusieurs fonctions hydroxyle (a),
- de motifs d'allongement de chaîne dérivés d'une molécule d'allongement de chaîne portant une fonction carboxyle (b) et au moins deux fonctions hydroxyle (c),

chacune des fonctions hydroxyle (a) de la molécule centrale étant le point de départ d'une réaction de po-

lycondensation (polyestérification) qui débute par la réaction des fonctions hydroxyle (a) de la molécule centrale avec les fonctions carboxyle (b) des molécules d'allongement de la chaîne, puis se poursuit par réaction des fonctions carboxyle (b) avec les fonctions hydroxyle (c) des molécules d'allongement de la chaîne.

- 5 13. Composition cosmétique anti-rides selon la revendication 12, caractérisée par le fait que le composé initiateur portant une ou plusieurs fonctions hydroxyle formant le motif central est choisi parmi
 - (a) un alcool monofonctionnel,
 - (b) un diol aliphatique, cycloaliphatique ou aromatique,
 - 10 (c) un triol,
 - (d) un tétrol,
 - (e) un alcool de sucre,
 - (f) l'anhydro-ennéa-heptitol ou le dipentaérythritol,
 - (g) un α -alkylglycoside,
 - 15 (h) un polymère polyalcoylé obtenu par polyalcoxylation d'un des alcools (a) à (g), ayant une masse molaire au plus égale à 8000.
- 20 14. Composition cosmétique anti-rides selon la revendication 13, caractérisée par le fait que le composé initiateur est choisi parmi le ditriméthylolpropane, le ditriméthyloléthane, le dipentaérythritol, le pentaérythritol, un pentaérythritol alcoylé, le triméthyloléthane, le triméthylolpropane, un triméthylolpropane alcoylé, le glycérol, le néopentylglycol, le diméthylolpropane ou le 1,3-dioxane-5,5-diméthanol.
- 25 15. Composition cosmétique anti-rides selon l'une quelconque des revendications 12 à 14, caractérisée par le fait que la molécule d'allongement de chaîne est choisie parmi
 - les acides monocarboxyliques comportant au moins deux fonctions hydroxyle,
 - les acides monocarboxyliques comportant au moins deux fonctions hydroxyle dont une ou plusieurs porte(nt) un substituant hydroxyalkyle.
- 30 16. Composition anti-rides selon la revendication 15, caractérisée par le fait que la molécule d'allongement de chaîne est choisie parmi l'acide diméthylolpropionique, l'acide α,α -bis(hydroxyméthyl)-butyrique, l'acide α,α,α -tris(hydroxyméthyl)-acétique, l'acide α,α -bis(hydroxyméthyl)-valérique, l'acide α,α -bis(hydroxy)-propionique et l'acide 3,5-dihydroxybenzoïque.
- 35 17. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications 12 à 16, caractérisée par le fait que le composé initiateur est choisi parmi le ditriméthylolpropane, le triméthylolpropane, un pentaérythritol éthoxylé, le pentaérythritol ou le glycérol, et que la molécule d'allongement de chaîne est l'acide diméthylolpropionique.
- 40 18. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications 12 à 17, caractérisée par le fait qu'une partie des fonctions hydroxyle terminales du polymère dendritique de type polyester porte des substituants dérivés d'au moins un agent de terminaison de chaîne.
- 45 19. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que la concentration du polymère dendritique rapportée à la composition totale est comprise dans l'intervalle allant de 0,1 à 5 % en poids.
- 50 20. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le système polymérique filmogène est présent à raison de 0,5 à 70 % en poids, de préférence de 0,5 à 30 % en poids, exprimé en matière active rapportée à la composition totale.
- 55 21. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le rapport en poids du polymère dendritique au système polymérique filmogène est compris dans l'intervalle allant de 1/2 à 1/100, de préférence de 1/10 à 1/50.
22. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre un ou plusieurs principes actifs cosmétiques choisis parmi les agents anti-radicaux libres, les agents hydratants, les vitamines, les protéines autres que les polymères tenseurs, les céramides, les α -hydroxyacides, les β -hydroxyacides et les rétinoïdes.

23. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle contient en outre au moins un adjuvant choisi parmi les solvants, les agents régulateurs de pH, les anti-oxydants, les agents conservateurs, les pigments et colorants, les charges, les émoullients, les agents anti-mousse, les huiles ou cires végétales ou animales, les silicones, les parfums, les agents tensioactifs, les plastifiants, les polymères épaississants ou gélifiants et les filtres solaires.
24. Composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle se présente sous forme d'une émulsion telle qu'une crème ou un lait, d'un gel, d'une lotion, d'une dispersion vésiculaire, d'un sérum, d'une pâte ou d'un bâtonnet solide.
25. Procédé de traitement non thérapeutique de la peau consistant à appliquer sur la peau du visage, du cou et/ou du décolleté une composition anti-rides selon l'une quelconque des revendications précédentes.
26. Utilisation cosmétique de la composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 24 pour diminuer et/ou effacer les rides et/ou les ridules de la peau par un effet tenseur.
27. Utilisation d'une association
- d'une dispersion d'un système polymérique filmogène contenant au moins un polymère d'origine naturelle et/ou synthétique et capable de former un film perméable à la vapeur d'eau, présentant un module d'Young allant de 10^8 à 9.10^{10} N/m² et produisant, après application à une concentration de 7 % dans l'eau puis séchage, une rétraction du *stratum corneum* isolé supérieure à 1 % à une température de 30 °C et pour une humidité relative de 40 %, et
 - d'un polymère dendritique de type polyester à fonctions hydroxyle terminales,
- pour la préparation d'une composition cosmétique ou dermatologique destinée à diminuer et/ou effacer les rides et/ou ridules de la peau.



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 2160

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
D,A	FR 2 758 083 A (L'OREAL) 10 juillet 1998 (1998-07-10) * revendications 1-17 * * page 5, ligne 39-47 *	1-4, 6-11,20, 22-26	A61K7/48
D,A	WO 93 17060 A (PERSTORP) 2 septembre 1993 (1993-09-02) * revendications 1-8 *	1,12-18	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
			A61K
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 15 décembre 1999	Examineur Peeters, J
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons Δ : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 2160

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

15-12-1999

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2758083	A	10-07-1998	AU 5770198 A	31-07-1998
			EP 0912165 A	06-05-1999
			WO 9829091 A	09-07-1998
			JP 11506474 T	08-06-1999
WO 9317060	A	02-09-1993	SE 468771 B	15-03-1993
			AT 165609 T	15-05-1998
			AU 3653093 A	13-09-1993
			CA 2117486 A,C	02-09-1993
			DE 69318295 D	04-06-1998
			DE 69318295 T	01-10-1998
			EP 0630389 A	28-12-1994
			ES 2115762 T	01-07-1998
			HK 1005487 A	08-01-1999
			JP 2574201 B	22-01-1997
			JP 7504219 T	11-05-1995
			SE 9200564 A	15-03-1993
			US 5418301 A	23-05-1995

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82